Anwendung/Application:











Operating System (OS):

Geprüft/Approved:

Verpackung/Packing:





















S-ATA I 2+1 HDD RAID 0/1 PCI Controller		
Beschreibung:	 Der EX-3333 ist ein leistungsfähiger Serial-ATA II RAID Controller mit der PCI Technologie. Er unterstützt RAID 0 (stripping), RAID 1 (mirroring), RAID 0+1. Der EX-3333 hat zwei interne und einen externen S-ATA II Ausgang um zwei S-ATA II Festplatten intern oder je eine S-ATA II intern und extern anzuschließen. Es wird Software Treiber und RAID KIT mitgeliefert. Der EX-3333 ist die richtige Lösung um S-ATA Geräte an einen PCI Slot anzuschließen. 	
Merkmale:	 RAID: Unterstützt RAID 0 (Stripping / Geschwindigkeit), RAID 1 (Mirroring / Datensicherheit) und RAID 0+1 Windows basierende RAID Utilitys für Wiederherstellung des RAID Auch gleichzeitig mit den IDE Ports vom Motherboard einsetzbar ROM BIOS: Unterstützt Festplatten über 137GB Befehls Mode: Unterstützt Legacy Command Queuing (LCQ) und Native Command Queuing (NCQ) Bootbar PCI Spezifikation Version 2.1 oder 2.2 Unterstützt Motherboard mit 5V PCI-Bus und 3.3V PCI-X Bus 	
Chip-Set:	Silicon Image SIL3512	
Datentransfer-Rate :	Bis 1.5Gbps	
Anschlüsse :	2 x Interne 7 Pin S-ATA II Ports 1 x Externe 7 Pin eS-ATA II Port	
Arbeitstemperatur : Luftfeuchtigkeit :	• 0 bis 55°C • 5 bis 95%	
Hardwaresysteme :	PCI-Bus 32-Bit oder PCI-X Bus 64-Bit	
Abmessung / Gewicht :	• 127 x 63mm / 300g	
Lieferumfang:	EX-3333, 2 x 7 Pin S-ATA Kabel, Treiber CD, Handbuch	

S-ATA I 2+1 HDD RAID 0/1 PCI Controller	
Description:	The EX-3333 is the most powerful Serial-ATA II RAID controller to accommodate Serial-ATA II hard drives with the technology of PCI Bus. He support RAID 0 (striping), RAID 1 (mirroring) and RAID 0+1. The EX-3335 supports two internal S-ATA II and one external eS-ATA II ports for connect to 2 internal S-ATA II hard disk or each 1 internal and one external eS-ATA II hard disk. It provides complete software driver and RAID KIT. It is the right choice for a PCI Bus to S-ATA II versatile devices.
Feature:	RAID: Support RAID 0 (stripping / performance) and RAID 1 (mirroring / data security) and RAID 0+1 Supports Legacy Command Queuing (LCQ), Supports Native Command Queuing (NCQ) Co-resides with Motherboard IDE devices Bundle Windows based RAID utilities for rebuilding array ROM BIOS: Support hard drives greater then 137GB Bootable Compliant PCI version 2.1 and 2.2 Support Motherboard with 5V PCI-Bus and 3.3V PCI-X Bus
Chip-Set:	Silicon Image SIL3512
Data transfer rate :	Up to 1.5Gbps
Connectors :	2 x Internal 7 Pin S-ATA II connectors 1 x External 7 pin eS-ATA II connector
Operating Temperature : Operating Humidity :	0 up to 55°C 5 up to 95%
Hardware system :	PCI-Bus 32-Bit or PCI-X Bus 64-Bit
Size / Weight :	• 127 x 63mm / 200g
Packaging contents :	EX-3333, 2 x 7 Pin S-ATA cable, Driver CD, Manual